## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Februar 2003 (27.02.2003)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/017442 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H01S 5/10

- - -

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/02828

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. August 2002 (01.08.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 39 090.4

9. August 2001 (09.08.2001) DE

A........ 2001 (00 09 2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH [DE/DE]; Wernerwerkstrasse 2, 93049 Regensburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BEHRINGER, Martin

[DE/DE]; Theodor-Storm-Strasse 16 a, 93051 Regensburg (DE). **EBERHARD, Franz** [DE/DE]; Flösserstrasse 6, 93059 Regensburg (DE). **LUFT, Johann** [DE/DE]; Ahornstrasse 1, 93195 Wolfsegg (DE).

(74) Anwalt: EPPING, HERMANN & FISCHER; Ridlerstrasse 55, 80339 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

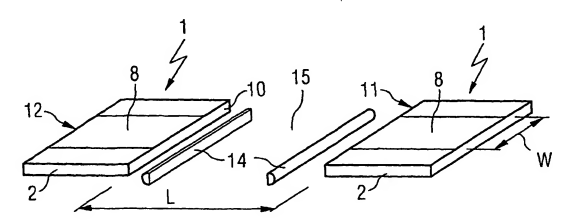
## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: MULTI-COMPONENT LASER

(54) Bezeichnung: MEHRTEILIGER LASER



(57) Abstract: The invention relates to a laser arrangement with two opposite semi-conductor lasers (1) of which a respective base mode is represented in the active zone of the opposite semi-conductor laser (1). Both of the semi-conductor laser elements (1) form together a common resonator. A free radiation area (15) between the two laser elements (1) does not comprise a lateral wave duct. The laser arrangement comprises an outgoing laser beam with reduced divergence.

(57) Zusammenfassung: Eine Laseranordnung weist zwei gegenüberliegende Halbleiterlaser (1) auf, von denen jeweils eine Grundmode in die aktive Zone des gegenüberliegenden Halbleiterlasers (1) abgebildet wird. Die beiden halbleiterlaserelement (1) bilden zusammen einen gemeinsamen Resonator. Ein freistrahlbereich (15) zwischen den beiden Laserelementen (1) weist keine seitliche Wellenführung auf. Die Laseranordung weist einen ausgehenden Laserstrahl mit geringer Divergenz auf.

VO 03/017442 A1